

栏目设置见目录

水库型饮用水水源地生态系统适应性管理探讨

陈春浩 赵先富 胡菊香 金可礼 李良庚 栾建国

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 针对我国对生态系统适应性管理还缺乏统一的认识, 以及缺乏在水库型水源地实地应用的情况, 从生态系统适应性管理基本概念出发, 分析了水库生态系统特征、生态胁迫因子, 构建了水库型水源地生态系统适应性管理框架, 提出了以饮水安全为目标的水库型水源地生态适应性管理方案。通过对水库型水源地生态系统适应性管理的探索, 有助于加强我国水源地生态系统有效管理, 对水源地管理和保护具有积极的理论与实践指导意义。

关键词 [饮水安全](#) [生态系统](#) [水动力条件变化](#) [适应性管理](#) [水库型水源地](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [20120925](#)

通讯作者:

作者个人主页:

陈春浩 赵先富 胡菊香 金可礼 李良庚 栾建国

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#)(937KB)

▶ [\[HTML全文\]](#)(0KB)

▶ [参考文献\[PDF\]](#)

▶ [参考文献](#)

服务与反馈

▶ [把本文推荐给朋友](#)

▶ [加入我的书架](#)

▶ [加入引用管理器](#)

▶ [引用本文](#)

▶ [Email Alert](#)

▶ [文章反馈](#)

▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

▶ [本刊中 包含“饮水安全”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

• [陈春浩 赵先富 胡菊香 金可礼 李良庚 栾建国](#)